

Arianespace au Colloque Euroconsult "World Satellite Business Week"

Première société de service de lancement à avoir vu le jour en 1980, Arianespace confirme au World Satellite Business Week, sa position de leader mondial.

300 contrats de Service & Solutions de lancement

Depuis le début de l'année, Arianespace a annoncé avoir signé 8 nouveaux contrats portant ainsi à 300 le nombre de contrats signés depuis la création de la société en 1980.

Son carnet de commandes compte actuellement 24 satellites à lancer en orbite de transfert géostationnaire avec Ariane 5 et Soyuz pour les plus petits, 10 lancements institutionnels d'Ariane 5 et 7 lancements spécifiques de Soyuz.

Ariane 5, la référence du marché

Aujourd'hui, les lanceurs Ariane 5 sont exploités sur le marché commercial dans une configuration unique permettant de garantir aux clients une fiabilité inégalée.

41 lancements d'Ariane 5 dont 27 succès d'affilée confirment la maturité technique du lanceur européen, seul lanceur opérationnel capable de lancer simultanément deux charges utiles. Cette fiabilité permet d'offrir aux clients plus de performance, plus de flexibilité et plus de compétitivité.

Depuis le début de l'année, 5 lancements dont celui de l'ATV Jules Verne ont été effectués, 2 autres lancements sont prévus en 2008. En 12 mois (du 14 août 2007 au 14 août 2008), 9 lancements d'Ariane 5 ont mis en orbite 17 charges utiles (plus de 75 tonnes !)

Soyuz et Vega au Centre Spatial Guyanais

Les travaux de génie civil de l'Ensemble de Lancement Soyuz au Centre Spatial Guyanais (CSG) sont terminés. Les deux versions de Soyuz qui seront exploitées au CSG ont toutes deux été qualifiées en vol depuis Baikonur. Les premières équipes russes sont arrivées en Guyane et ont commencé l'installation des équipements russes sur l'Ensemble de Lancement. Le premier lancement de Soyuz au CSG est prévu au second semestre 2009.

La préparation de l'Ensemble de Lancement Vega se termine aussi en Guyane en vue des essais de validation avec le lanceur prévus d'ici mi-2009 pour un premier lancement en 2009.